

## BRAS D'ASPIRATION INDUSTRIELS SUR RAIL

### APSPR

- Solution flexible pour la captation des fumées de soudure
- Jusqu'à 2 bras type PR 3000-160 sur le même rail
- Rail profilé assurant le transport des gaz avec de faible perte de charge
- Étanchéité avec 1 lèvre en caoutchouc placée sur le dessus

### DESCRIPTIF

Solution idéale en milieu industriel lorsque, par exemple, plusieurs postes de soudure sont installés le long d'une ligne de production

- Rail APSPR pour la captation des fumées de soudure en milieu industriel
- Rail profilé réalisé en aluminium anodisé avec lèvre caoutchouc, longueur disponible 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 m permettant la réalisation de la longueur souhaitée
- Lèvre d'étanchéité supérieure brevetée permettant une parfaite étanchéité du rail (étanchéité par gravité)
- Éléments de jonction APS 310 assurant l'assemblage entre 2 rails
- Butée de fin de course APS 405 avec amortisseur pneumatique (en prévoir 1 à chaque extrémité)
- Chariot APSPR 3000-160 réalisé en acier galva monté sur roulements à rouleaux en appui sur le rail (moins de bruit et d'usure)
- Bras d'extraction type PR 3000-160 (se reporter à la page du PR) d'une longueur de 3 m Ø 160
- Équipé d'une hotte et d'un registre permettant la fermeture de celui-ci
- Rotation du bras à 360°
- Pour raccordement en réseau d'extraction prévoir :
  - Butée de fin de course APS 415 avec amortisseur pneumatique et Ø de raccordement 160 mm
  - Pièce de raccordement latéral APS 420 Ø160 mm

#### Options :

- Support mural télescopique (de 140 à 1000 mm) APS-31
- Support plafonnier télescopique (de 140 à 1000 mm) APS 32

#### Accessoires

- Potence murale ajustable APS 210 (max. 1000 mm) (prévoir 2 supports avec entraxe maxi 5 m)
- Potence plafond ajustable APS 200 (max. 1000 mm) et APS 205 (max. 2000 mm) (prévoir 2 supports avec entraxe maxi 5 m)
- Jambe de force AS 222 pour potence plafond APS 200 et APS 205

